



## Clear Polyolefin StarSeal (PCR)



### Points forts

- Adapté à la PCR standard
- Convient pour le stockage à court terme et l'incubation
- Pour utilisation avec des microplaques en polypropylène, polystyrène et polycarbonate
- Compatible avec les solutions aqueuses et les solvants organiques
- Convient à une utilisation entre -80 °C et 120 °C
- Convient à une utilisation entre -70 °C et 110 °C
- Dimensions globales : 141 mm x 79 mm. Dimensions de travail : 121 x 79 mm

## Applications du produit

STARLAB se réserve le droit d'apporter des modifications à tout moment et sans préavis. Le contenu et la conception de ce PDF sont protégés par les lois nationales et internationales sur les droits d'auteur et sont la propriété de STARLAB International GmbH. Toute duplication, édition, distribution et tout type d'utilisation et d'utilisation de ce contenu PDF dans des systèmes électroniques, des médias en ligne et / ou des bibliothèques ou des bases de données similaires nécessitent l'accord préalable de STARLAB International GmbH.

**Starlab France**  
30 Rue Jean Rostand  
91400 Orsay  
Email: [info@starlab.fr](mailto:info@starlab.fr)



## Données generales

Réf.	E2796-9793
Taille de pack	100 Pièces (1 Boîte x 100 Pièces)
Overall Dimensions	141 mm x 79 mm
Dimensions de travail	121 x 79 mm
Stérile	Non
Matériau	Polyolefin
Sans ADN	Non
Sans DNase	Non
Sans endotoxines	Non
Sans pyrogènes	Non
Sans RNase	Non
Couleur	Transparent
Compatibilité type de plaque	Polypropylène, polystyrène, polycarbonate
Temp max.	110 °C
Plage de températures	-70 jusqu'à 110 °C
Temp. min.	-70 °C
Respirable	non
Facile à percer avec une aiguille ou une sonde en métal	non
Facile à percer avec pointe de pipette	non
Adhésif 'Tack to Touch' bas	non
Fluorescence auto basse	oui
Opaque	non

STARLAB se réserve le droit d'apporter des modifications à tout moment et sans préavis. Le contenu et la conception de ce PDF sont protégés par les lois nationales et internationales sur les droits d'auteur et sont la propriété de STARLAB International GmbH. Toute duplication, édition, distribution et tout type d'utilisation et d'utilisation de ce contenu PDF dans des systèmes électroniques, des médias en ligne et / ou des bibliothèques ou des bases de données similaires nécessitent l'accord préalable de STARLAB International GmbH.

**Starlab France**  
30 Rue Jean Rostand  
91400 Orsay  
Email: [info@starlab.fr](mailto:info@starlab.fr)



Optiquement transparent	oui
Résistant au DMSO	oui
Joint	Autocollant
Stockage à court terme et incubation	oui
Adapté à la PCR	oui
Adapté à la PCR en temps réel (qPCR)	non
Clarté optique supérieure	non



## Plus d'informations sur Clear Polyolefin StarSeal (PCR)

Les joints pour plaques sont rapides à appliquer et à retirer. Huit joints auto-adhésifs proposés par STARLAB conviennent pour la PCR standard. L'Xtra-Clear Advanced Polyolefin Seal convient aussi à la PCR en temps réel et la clarté optique supérieure du joint permet d'obtenir des résultats cohérents. Tous les joints conviennent au stockage à court terme et à l'incubation.

### **Note importante pour la PCR en temps réel (qPCR)**

Veuillez vérifier que la plaque ET l'option de scellage conviennent aux applications de PCR en temps réel.



## Accessoires

NOM DU PRODUIT		TAILLE DE PACK	RÉF.
	<a href="#">Plate Seal Applicator</a>	5 Pièces (1 Pack × 5 Pièces)	I2928-7355
	<a href="#">Microtitre Sealing Brayer</a>	1 Pièce (1 Pack × 1 Pièce)	E9127-2940

STARLAB se réserve le droit d'apporter des modifications à tout moment et sans préavis. Le contenu et la conception de ce PDF sont protégés par les lois nationales et internationales sur les droits d'auteur et sont la propriété de STARLAB International GmbH. Toute duplication, édition, distribution et tout type d'utilisation et d'utilisation de ce contenu PDF dans des systèmes électroniques, des médias en ligne et / ou des bibliothèques ou des bases de données similaires nécessitent l'accord préalable de STARLAB International GmbH.

**Starlab France**  
30 Rue Jean Rostand  
91400 Orsay  
Email: [info@starlab.fr](mailto:info@starlab.fr)